内

诵

話



Panasonic

取扱説明書

ワイヤレスモニター子機

増設可能な機種

品番: VL-SW200K (親機 VL-MW200K) (増設できる機種は追加になることがあります)

ブイエル ダブリュー

品番 VL-W601

もくじ

●なまえや機能の名称からページを探すときは「さくいん」が便利です。 (® 30 ページ)

確認と準備

付属品・添付品について	2
安全上のご注意	3
使用上のお願い	6
各部のなまえとはたらき	9
充電する1	2
親機に登録する(増設)	4
登録を解除するとき(減設)	15

ドアホンを使う

ドアホンからの呼び出しに応答する	16
音声応答/プレストーク通話/	
ボイスチェンジ	
ドアホンとの通話を転送する	18
子機から転送する/子機で転送を受け	る
外の様子を確認する	
(ドアホンモニター)	18

室内通話

室内の相手と話す(室内通話)......19

お好み設定

呼出音を変える	20
音量を変える	21
呼出音量/受話音量	
機能設定を変える(機能設定一覧表)	22
設定のしかた/子機の機能	

必要なとき

親機を住宅用火災警報器に接続したとき.	24
お手入れ	
電池パックを交換する	
仕様	
保証とアフターサービス	28
さくいん	30

※「故障かなと思ったとき」は、親機の取扱説明書を参照してください。

お使いいただくには、充電と親機への登録 (増設)が必要です。(12~14ページ)



ニッケル水素電池のリサイクルに ご協力ください。

NI-MI

このたびは、ワイヤレスモニター子機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

保証書 別添付

- ■この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」 (3~5ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。 お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ■保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。
- ■本書では、ワイヤレスモニター子機を「子機」と表記しています。

付属品・添付品について

ご確認のうえ、不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。

	□ AC アダプター (長さ約 1.8 m)1 個	□ 電池パック1 個
付	□ 電池カバー 1 個	□ 充電台1 個
属品		
	□ 充電台スタンド 1 個	□ 充電台壁掛け用 木ねじ・ワッシャー各2個
添付品	☑ 取扱説明書(本書)1 冊	□ 保証書1 式

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる 危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷 などを負う危険が切迫して生じる ことが想定される」内容です。



この表示の欄は、「死亡または重傷 などを負う可能性が想定される」 内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、 次の絵表示で区分し、説明し ています。

(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、 してはいけない 「禁止」内容です。



このような絵表示は、 必ず実行していただく 「強制」内容です。

電池パックについて

■分解・改造しない



液もれ・発熱・破裂 の原因になります。



企危険

■指定の電池パック 以外は使用しない



液もれ・発熱・破裂 の原因になります。

禁止

■火の中に捨てたり 加熱しない



液もれ・発熱・破裂 の原因になります。

禁止

■ ⊕ ○ 端子を金属など■ 付かりに接触させないこ

■付属の電池パックを、 この機器以外に使用 しない



液もれ・発熱・破裂 の原因になります。





液もれ・発熱・破裂 の原因になります。

禁止

■ネックレス、ヘアピン などと一緒に持ち運 んだり、保管しない



液もれ・発熱・破裂 の原因になります。

禁止

■液もれしたとき、"液"に触れたり目に入れない



目に入ると、失明の原因になります。

禁止

●目に入ったら、こすらず、すぐにきれいな水で洗ったあと、 直ちに医師の治療を受けてください。 ■専用の充電台と AC アダプターを使用し て指定の電池パック を充電する



液もれ・発熱・破裂 の原因になります。

安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 警告

■分解・修理・改造しない



火災・感電の原因になります。

分解禁止

- ●修理は販売店へご相談ください。
- ■AC アダプター・コードを破損 するようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない。

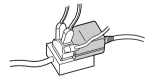


傷んだまま使用すると、 感電・ショート・火災 の原因になります。

禁止

- ●修理は販売店へご相談ください。
- ■コンセントや配線器具の定格を 超える使いかたや、AC100 V 以外での使用はしない





たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

■ぬれた手で、AC アダプターの 抜き差しはしない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

■煙・異臭・異音が出たり、落下・ 破損したときは、AC アダプター を抜く



そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。

電源プラグ を抜く

- ●使用を中止し、販売店へご相談ください。
- ■機器内部に金属物を入れたり、 水をかけたり、ぬらしたりしない



火災・感電の原因になります。

禁止

- ●ぬらした場合は、AC アダプターを 抜いて販売店へご相談ください。
- ■医用電気機器の近くでの設置や 使用をしない (手術室、集中治療室、CCU* などには持ち込まない)



本機からの電波が医用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。

禁止

- *CCUとは、冠状動脈疾患監視病室の略称です。
- ■雷が鳴ったら AC アダプター・ コードに触れない



感電の原因になります。

接触禁止

⚠ 警告

■自動ドア、火災報知器などの 自動制御機器の近くで設置や 使用をしない



本機からの電波が自動制御機器に 影響を及ぼすことがあり、誤動作 による事故の原因になります。 ■AC アダプターは根元まで確実 に差し込む



差し込みが不完全ですと感電や 発熱による火災の原因になります。

- ●傷んだ AC アダプター・ゆるんだ コンセントは使用しないでください。
- ■AC アダプターのほこりなどは 定期的にとる



プラグにほこりなどがたまる と、湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因になります。

● AC アダプターを抜き、乾いた布で ふいてください。

- ■心臓ペースメーカーの装着部位 から 22 cm 以上離す
- 0

電波により、ペースメーカーの 作動に影響を与える場合があります。



■ 湿気や湯気・油煙・ほこりの多い 場所では使用しない



火災・感電の原因になることが あります。

禁止

■不安定な場所や振動の激しい場所では使用しない



落下により破損・けがの原因に なることがあります。

禁止

■スピーカーに耳を近づけて使用しない



急に大きな音が出るので、聴覚障害を起こす原因になることがあります。

禁止

使用上のお願い

こんなところには設置しない

- 火気・熱器具の近く(変形や故障の原因)
- テレビ・電子レンジ・パソコンの近く (電波干渉による誤動作の原因)
- 直射日光のあたるところ・冷暖房機の近く(40 ℃以上、0 ℃以下は誤動作・変形・故障の原因)
- 温度変化が激しいところ (結露による誤動作の原因)



- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させたときは、しばらく放置してから接続、使用してください。
- ●本機は、子機での通信にデジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、電波を使うため、 第三者が故意に傍受するケースも考えられます。
- 補聴器をお使いの場合、補聴器の種類によっては通信中の機器に雑音が入ることがあります。



※ 子機と親機との間に何も障害がない場合、 見通し約 100 m 以内の距離で使えます。

*

上記の範囲内に置いて使う

- 距離が離れていたり、次のような障害物などがあると、電波が弱くなり、通話が途切れたり、映像が乱れたり、映像の更新が遅くなったりして、使えないことがあります。 (画面に「圏外」と表示されます。)
 - 金属製のドアや雨戸
 - アルミはく入りの断熱材が入った壁
 - コンクリートやトタン製の壁
- 壁を何枚もへだてたところ
- 親機・子機をそれぞれ別の階や家屋などで 使うとき

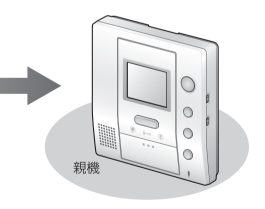
電波を使う機器から離す

電波の干渉による悪影響を予防するため、次の機器からは約3 m 以上離してください。

- 電子レンジ
- 無線 LAN 機器 (ルーター・AV 機器・防犯機器など)
- ワイヤレス AV 機器 (テレビ・ステレオ・パソコンなど)

その他、下記の機器も影響が出る場合があります。

- ゲーム機のワイヤレスコントローラー
- 万引き防止システム(書店や CD ショップなど)
- アマチュア無線局
- 工場や倉庫などの物流管理システム
- 鉄道車両や緊急車両の識別システム
- マイクロ波治療器
- デジタルコードレス電話機(ファクス)
- その他、Bluetooth[™] 対応機器や VICS(道路交通情報通信システム)など



● 左記のような場合、親機と子機の間に別売の中継アンテナ(**©** 親機の取扱説明書)を設置すると、改善できることがあります。



使用上のお願い(つづき)

● 電波について

● 本機は、2.4 ~ 2.4835 GHz の全帯域を使用する無線設備です 移動体識別装置の帯域が回避不可能で、変調方式は「FH-SS 方式」、与干渉距離 は80 m です。本機には、それを示す右記のマークが貼付されています。

2.4FH8

● 本機の使用周波数に関わるご注意

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、 親機の電源プラグを抜いて、お客様ご相談センター(📭 28 ページ)にご連絡いただき、混信 回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、お客様ご相談センター (📭 28 ページ)へお問い合わせください。

▶ その他

- ●分解・改造することは法律で禁じられています。(故障の際は、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください)
- 停電すると本機は使えません。

● 本機を廃棄・譲渡・返却するとき

呼出音などの機能設定を、お買い上げ時の設定に戻したい場合は、23ページを参照し「設定の初期化」をしてください。

各部のなまえとはたらき

正面

マルチファンクションキー

- ドアホンからの呼出音量を 変える(📭 21 ページ)
- 受話音量を変える (1曜 21 ページ)
- 項目を選択する
- 【◀】 ●映像表示中に押すと、映像 が少し左右に移動する

【決定】 ● 項目を決定する

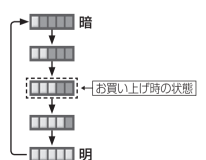
【室内呼】ボタン

親機や別の子機を呼び出す (略 18、19ページ)



【明るさ/設定】ボタン

- ●表示中の映像の明るさを変える
 - → 押すごとに下記の表示が切り替わる (5段階)



設定した明るさに変わるまで、 時間がかかります

●約3秒間押すと、機能設定画面を 表示する(喀 22ページ)

マイク

- 【切】ボタン 通話を終了する
 - ●操作を途中でやめる
 - ●ディスプレイが消えて いるときに押すと待ち 受け画面を表示する (10ページ)

送話ランプ

こちらの声が相手に聞こえているとき 点灯する

【通話】ボタン

通話する(📭 16ページ)

通話ランプ(""")

ドアホンや、親機または別の子機からの 着信中は点滅、通話中は点灯する

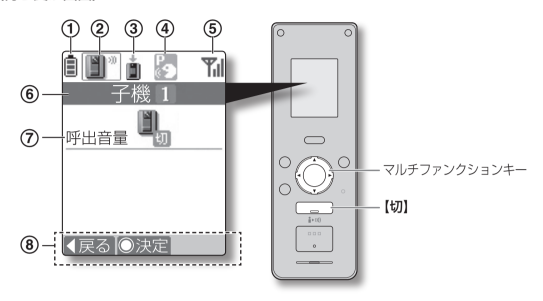
各部のなまえとはたらき (つづき)

液晶ディスプレイ(モニター画面)

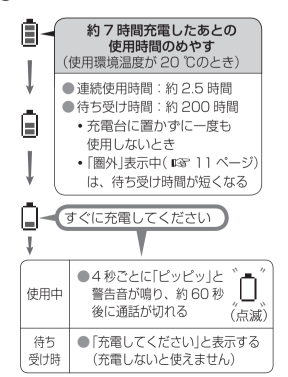
下記は説明のための画面例で、実際の表示とは異なります。

● 待ち受け中はディスプレイが消灯して何も見えなくなりますが、【**切】ボタン**を押すと表示します。

〈待ち受け画面〉



1 電池残量のめやすを表示する



2

ドアホン着信中、通話中および モニター中に表示する

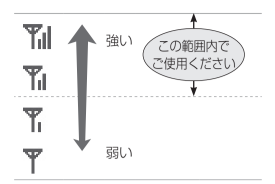
3

室内通話中に、ドアホンから 呼び出しがあると表示する



プレストーク中に表示する (喀 17 ページ)

(5) 電波の状態を表示する



● 親機からの電波が届かず、使用できないときは下記の表示になります。 (親機に近づけてください)



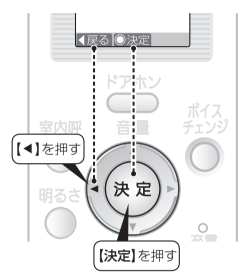
(6) 子機 1 ご使用の子機の番号を表示する



ドアホンからの呼出音量を「切」に 設定中に表示する

8 マルチファンクションキーで行う操作を表示する

(表示は、操作する場面によって変わります)



モニター画面の映像表示について

ドアホンからの映像は、約3秒ごとに更新しながら表示されます。(動画ではありません)

背面

アンテナ部(内蔵) -

使用中、手でおおわないでください。 (電波の状態が悪くなります)

スピーカー -

呼出音が鳴ったり、通話中に 相手の声が聞こえる

電池カバー ―

電池パックを交換する ときに開ける (📭 26 ページ)

充電端子

(金属部分)

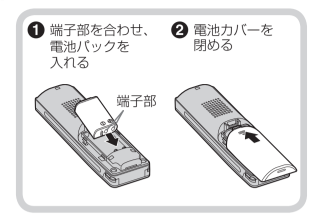
充電台

●組み立てかたは(IST 12ページ)

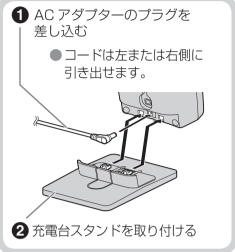


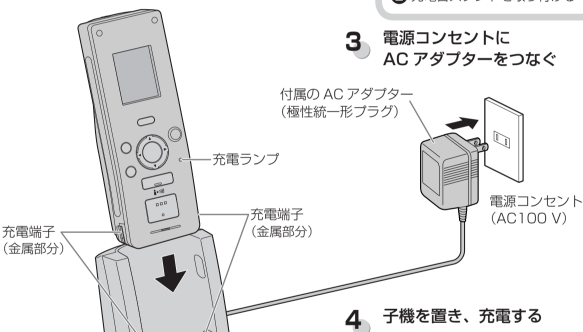
充電する

■ 電池パックを入れる



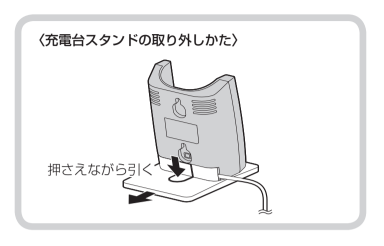
2 充電台を組み立てる





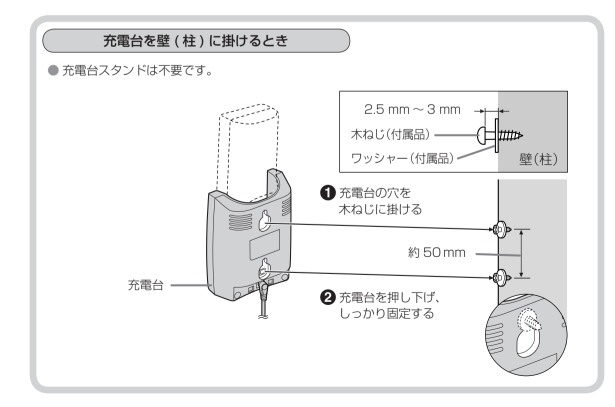
充電台は壁掛けできます。 (■ 13 ページ) 充電中 : 充電ランプが**点灯** 充電完了: 充電ランプが**消灯**

- 初めての充電や電池交換の際は、 充電完了までに約7時間かかります。
- ●子機を途中で使用したりすると、 充電時間が長くなります。
- 充電台は、子機に「圏外」と表示 されない場所に設置してください。 (圏外の場所では、充電時間が長く なります)
- 充電ランプが点灯しないときは、 約 60 秒間、充電台に置いたままに してください。





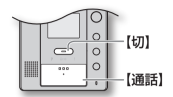
- 充電端子が汚れたときは、ふいてください。(📭 25 ページ)
- 1 週間以上、子機を充電台から外したり、AC アダプターを抜くときは、電池パックを外してください。(電池パックの性能維持と電池消耗を防ぐため)
 - → 次に使うときは充電してください。



親機に登録する(増設)

子機を親機に近づけ、親機の操作に続けて、約2分以内に子機の操作を始めてください。

●登録の前に子機を約5分間充電しておいてください。(📭 12ページ)



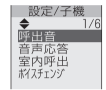


親機の操作

- 「ピッ」音が鳴るまで、【切】を押したまま【通話】を約3秒間押す
 - 登録が完了するまで「ピッ」音が 鳴り続ける

子機の操作

機能設定の画面が 出るまで、【設定】を 約3秒間押す



3 【ボイスチェンジ】を 3回押し、【▼】【▲】 で 登録 を選ぶ



4 【**決定**】を押し、 【▼】【▲】で 子機 を 選ぶ



5 【決定】を押す

子機登録 登録完了

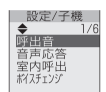
登録を解除するとき(減設)

子機を使わなくなったときは、下記の操作で子機の登録を解除してください。

● 子機を親機に近づけて操作してください。



機能設定の画面が 出るまで、【設定】を 約3秒間押す



4 【**決定**】を押し、 【▼】【▲】で減設する 子機を選ぶ



【ボイスチェンジ】を3 回押し、【▼】【▲】で 減設 を選ぶ



5 【決定】を押す

子機減設 子機2 減設完了

3 【決定】を押し、 【▼】【▲】で 子機減設 を選ぶ



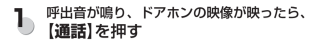
6 終わったら、【切】を押す



● 減設した子機の電池パックは、取り出してください。(誤動作の原因になります)

ドアホンからの 呼び出しに応答する

ドアホンから呼び出しがあると、呼出音が鳴り、通話ランプが点滅します。 モニター画面に映像が映るので、応答前に相手を確認できます。

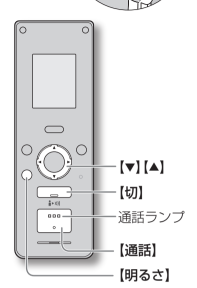


2 話す



約50 cm 以内で!

- 画面を見ながら、相手と交互に話す
- 通話中の音量を変えるには
 - → 【▼】または【▲】を押す
- 画面の明るさを変えるには
 - → 【明るさ】を押す(® 9ページ)



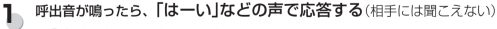
3 終わったら、【切】を押す



- 呼び出しは約30秒、通話は約90秒で自動的に終了し、映像が消えます。
 - 【通話】を押すと、相手につながり再び話ができます。
- 呼出音の種類や音量は変更できます。(♥ 20、21 ページ)
- 夜間など、ドアホン側が暗いときは白黒映像になります。
- 電子レンジや無線 LAN 機器などが動作すると、その電波の影響を受け、映像が 乱れることがあります。

声で応答する(音声応答)

【通話】ボタンを押さずに応答できるので、手が離せないときなどに便利です。 あらかじめ設定が必要です。(■る 23 ページ)



- ●「ピッ」と鳴ったら、相手と話ができる
- 「は一い」などの声を伸ばしすぎる(約 1 秒以上)と、応答できない



- 周囲の音(ペットの鳴き声やテレビなど)が大きいと、呼び出しに応答してしまうことがあります。
- 子機を親機の近くに置いているときは、お互いの呼出音で呼び出しに応答してしまうことがあります。
- 室内通話に応答するときも、この機能が使えます。

周囲が騒がしく通話しにくいとき(プレストーク通話に切り替える)

下記の操作で【通話】ボタンを使って送話と受話を切り替え、相手と交互に通話すると、話しやすくなります。

■ 通話中に、「ピッ」と鳴るまで【通話】を約2秒間押す

- 画面に を表示



聞くとき(受話) 【**通話**】から指を離す





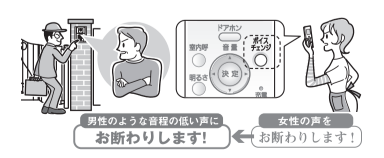
- 通話終了後、プレストーク通話は解除されます。
- 室内通話中も、この機能が使えます。

自分の声を変える(ボイスチェンジ)

女性などの高い声を男性のような低い声に変えて話すことができます。

着信中または通話中に、【ボイスチェンジ】を押す

●【ボイスチェンジ】ボタンが点灯(再度押すと消灯し、元の声に戻る)





- ボイスチェンジの声の高さは 2 段階で、設定により変更できます。(📭 23 ページ)
- 通話終了後、ボイスチェンジは解除されます。
- 室内通話には、この機能は使えません。

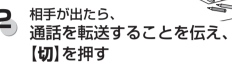
ドアホンとの 通話を転送する

ドアホンとの通話を、親機・子機の間で転送できます。

●子機を複数台設置しているときは、子機間での転送もできます。

子機から転送する

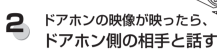
- **1** ドアホン通話中に、【**室内呼**】を押し、 転送先の相手に呼びかける
 - ドアホンの映像が消え、 通話ランプが点滅



● 室内通話が切れ、転送先の相手が ドアホンと通話できる

→ 子機で転送を受ける

1 「プー」音や呼びかけが聞こえたら、 【通話】を押し、 室内の相手と話す



● 終わったら、【切】を押す



- 室内通話中の音声は、ドアホン側の相手には聞こえません。
- 転送先の相手が出ないときや室内通話中に、ドアホンとの通話に戻るには
 - **→【通話】**を押す
- 「室内呼出」(10分 23 ページ)の設定を「一斉/個別」に変えておくと、下記の手順で個別に呼び出して転送できます。(人間) 「室内取(転送)」
 - ①ドアホン通話中に、【室内呼】を押し、【▼】【▲】で転送先を選ぶ
 - ② 【決定】を押し、呼びかける

 → 指定した相手にだけ呼びかけが聞こえる
 - ③ 相手が出たら、通話を転送することを伝え、【切】を押す
 - → 転送先の相手がドアホンと通話できる



外の様子を確認する(ドアホンモニター)

玄関先の様子を映像と音で確認できます。

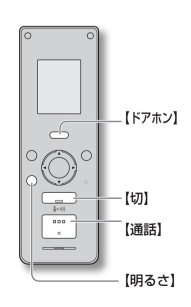
] 【ドアホン】を押す

- 映像が映り、周囲の音が聞こえる (こちらの声はドアホン側には聞こえません)
 - 画面の明るさを変えるには→ 【明るさ】を押す(🔊 9 ページ)
 - ドアホン側の相手と話すには
 - **→【通話】**を押す

2 終わったら、【切】を押す



- モニターは約90秒で自動的に終了します。
- 夜間など、ドアホン側が暗いときは白黒映像になります。



室内通

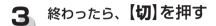
室内の相手と話す(室内通話)

親機と子機で通話ができます。(相手の映像は映りません)

●子機を複数台設置しているときは、別の子機も呼び出せます。

子機から呼び出す

- **】 「室内呼**」を押し、 相手に呼びかける
 - 通話ランプが点灯
- 2 相手が出たら、話す
- 77



● 子機で呼び出しを受ける

1 「プー」音や呼びかけが聞こえたら、 【**通話**】を押し、相手と話す



2 終わったら、【**切**】を押す

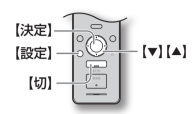


- 通話は約 90 秒で自動的に終了します。
- 「室内呼出」(® 23 ページ)の設定を「一斉/個別」に変えておくと、下記の手順で個別に呼び出して通話できます。
 - ①【室内呼】を押し、【▼】【▲】で呼び出す相手を選ぶ
 - ②【決定】を押し、呼びかける
 - → 指定した相手にだけ呼びかけが聞こえる
 - ③ 相手が出たら、話す



呼出音を変える

ドアホンからの呼出音を変更できます。(室内通話時の呼出音は変えられません)



機能設定の画面が出るまで、 【設定】を約3秒間押す

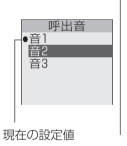


2 【▼】【▲】で <u>呼出音</u> を選ぶ



3 【**決定**】を押し、 【▼】【▲】で音を選ぶ

選んだ音が流れる



4 【決定】を押す

設定した 音に●が 移動

(手順] の画面を表示)

5 終わったら、【切】を押す

■呼出音の種類

お買い上げ時の設定:「音 1」

呼出音の種類	ドアホンからの呼出音
音 1	ピーンポーン
音2	プルルルル…
音3	ピンポーンピンポーン

音量を変える

呼出音量

ドアホンからの呼出音量を変更できます。 (3段階、および呼出音「切」)



待ち受け中に、【▼】【▲】を押す



押すごとに**大きくなる**

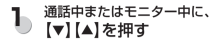
- 押すごとに**小さくなる***

※「ピピッ ピピッ」と鳴るまで押し続ける と、**呼出音「切」になる**



受話音量

通話中の音量を変更できます。(3段階)





押すごとに大きくなる

押すごとに小さくなる



■ 室内呼出や通話を転送するときの 呼出音は、受話音量で設定した大きさ で鳴ります。

機能設定を変える(機能設定一覧表)

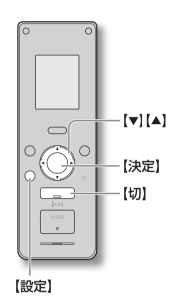
使いかたに合わせて、「子機」の機能(№ 23ページ)を変更・設定できます。

設定のしかた

- 設定中に着信があったときや、約90秒間操作を行わなかったときは、設定が中断されます。
- **も** 機能設定の画面が出るまで、 【**設定**】を約3秒間押す



- **2** 【▼】【▲】で変更したい機能を選び、【**決定**】 を押す
- **3** 【▼】【▲】で設定内容を選び、【**決定**】を押す
- 4 設定が終わったら、【切】を押す



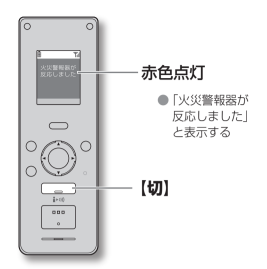
子機の機能

- のついている内容が、お買い上げ時の設定です。
- 設定の変更は、22ページの手順に従って行ってください。

機能	機能の概要と設定内容				
呼出音	ドアホンからの呼出音の種類を選ぶ(© 20 ページ) 音 1 、音 2 、音 3				
音声応答	ドアホンや親機からの呼び出しに、【 通話 】ボタンを押さずに「は一い」などの音声で 応答する ON、OFF ● 音声応答のしかた(© 16 ページ) ● 「ON」を選んでも、【 通話 】ボタンを押して応答することができる				
室内呼出	室内呼び出しで、親機やすべての子機を呼び出すときは「一斉」、 個別呼び出しもできるようにするときは「一斉 / 個別」を選ぶ 一斉 、一斉 / 個別				
ボイスチェンジ	ボイスチェンジの声の高さを選ぶ 通常、低め				
コントラスト	モニター画面の表示が見えにくいとき、 コントラスト(表示濃度)を 5 段階で調整する お買い上げ時の設定 → □ □ (薄い)				
設定の初期化	子機の設定を、お買い上げ時の状態に戻す はい、いいえ				

親機を住宅用火災警報器に接続したとき

火災警報器が火災を感知すると、通知音とモニター画面でお知らせします。



火災警報器が火災を感知すると

モニター画面が赤色点灯し、 通知音(ピロピロピロピロン)が 約3分間鳴る

● 通知音は約3分で自動的に止まる (モニター画面も消灯します)

■通知音を止めるには

(鳴り始めから約5秒間は止められません)

- →【切】を約2秒間押す
- すべての子機と親機の通知音が止まる (火災警報器の警報は止まりません)



● 火災警報器の点検をされるときは、親機および子機から通知音が鳴り、モニター画面が赤色 点灯しているか確認してください。



- ドアホン通話中または室内通話中に火災警報器が火災を感知すると、通話が切れて通知音が 鳴ります。
- 呼出音量の設定にかかわらず(呼出音を「切」に設定している場合も)、通知音は最大音量で鳴ります。
- 下記の場合、子機からは通知音が鳴らない(モニター画面も赤色点灯しない)ことがあります。
 - 子機が親機から離れすぎていたり、親機との間に障害物などがある場合(☞ 6 ページ)
 - 子機の電池が切れている場合

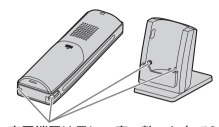
お手入れ

お手入れするときは、AC アダプターをコンセントから抜いてください。

柔らかい布でからぶきする

● 汚れがひどいときは、 柔らかい布に水を 含ませ、固くしぼって ふいてください。





充電端子が汚れていると、充電時間が長くかかったり、充電できないことがあります

充電端子は月に一度、乾いた布でふく



● アルコール類、みがき粉、粉せっけん、ベンジン、シンナー、ワックス、石油、熱湯は使わないでください。また、殺虫剤、ガラスクリーナー、ヘアスプレーなどをかけないでください。 (変色、変質の原因になります)

電池パックを交換する

電池パックは消耗品です。約7時間充電しても通話数分後に電池残量表示(())が点滅したら、新しい電池パックと交換してください。

1

電池カバーを開ける



古い電池パックを外す



新しい電池パック を入れて充電する (🖙 12ページの手順 1、4)





- 別売の電池パック(品番「KX-FAN51 希望小売価格 2,310 円(税抜 2,200 円)」)をお使いください。
 - → 仕様: ニッケル水素蓄電池、DC 3.6 V、650 mAh



Ni-MH

この製品には、ニッケル水素電池を使用しています。ニッケル水素電池はエサイクル可能

- ニッケル水素電池はリサイクル可能な 貴重な資源です。
- 交換後不要になった電池パック、および 使用済み製品から取り外した電池パック のリサイクルに際しては、ショートに よる発煙、発火の恐れがありますので、 端子を絶縁するためにテープを貼るか ポリ袋に入れてリサイクル協力店にある 充電式電池回収 BOX に入れてください。
- リサイクル協力店のお問い合わせは、 下記へお願いします。
 - ・製品、電池パックをご購入いただいた 販売店
 - ・(社)電池工業会小形二次電池再資源化 推進センターおよび充電式電池リサイ クル協力店くらぶ事務局

(社)電池工業会ホームページ http://www.baj.or.jp/

- リサイクル時のお願い
 - 電池パックはショートしないようにして ください。
 - 火災・感電の原因になります。
 - 外装カバー(被覆・チューブなど)を はがさないでください。
 - 電池パックを分解しないでください。

仕様

ワイヤレスモニター子機

電源	専用ニッケル水素蓄電池 (専用ニッケル水素電池) (品番:KX-FAN51) DC 3.6 V/650 mAh
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	157 × 52 × 35 mm
質量	約 175 g (電池パック含む)
外観材質	ABS 樹脂
使用環境条件	周囲温度 0 ℃~ +40 ℃ 湿度 90 % 以下
画面表示	1.8 型 STN カラー液晶 ディスプレイ
使用時間*	連続使用時間:約2.5時間 待ち受け時間:約200時間
充電時間	約7時間
通信可能距離	約 100 m (親機との見通し距離)
無線通信方式	2.4 GHz 周波数ホッピング方式

※約7時間充電した状態で、使用環境温度が 20℃のとき

充電台

電源	AC アダプター (品番:PFAP1013) AC100 V (50 Hz/60 Hz) DC 8.5 V/270 mA
消費電力	待ち受け時 約 1.2 W 充電時 約 2.9 W
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	充電台スタンド使用時 : 115 × 76 × 90 mm 充電台スタンド未使用時 : 105 × 76 × 48 mm
質量	約 115 g (充電台スタンド含む)
外観材質	ABS 樹脂
使用環境条件	周囲温度 0 ℃~ + 40 ℃ 湿度 90 % 以下

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の 「修理ご相談窓口」へ!
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター|へ!

■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

ただし電池パックは、消耗品ですので保証期間内 でも「有料」とさせていただきます。

■補修用性能部品の保有期間

当社は、このワイヤレスモニター子機の補修用性能部品を、製造打ち切り後7年保有しています。注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

親機の取扱説明書の「故障かなと思ったとき」に従ってご確認のあと、直らないときは、まず AC アダプターを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- 保証期間中は、保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは、修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。
 下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。
- 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・ 修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

| 部品代 | は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ 技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡	いただきたい内容
製品名	ワイヤレスモニター子機
品 番	VL-W601
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に



● 停電などの外部要因により発生 した損害の補償については、当 社はその責任を負えない場合も ございますので、あらかじめご 了承ください。

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/pcc/contact/inquiry/la_index.html

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 00 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 31- 500 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

サショナル パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

	北海道	道 地	! 区		近 畿	地	×
札幌	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 公(011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目 23-3 ☎(0155)33-8477		栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎ (077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町 800番地 ☎ (0743)59-2770
旭川	旭川市2条通16丁目 1166 ☎(0166)22-3011	函館		京都	京都市伏見区竹田中川原町 71-4 ☎(075)672-9636		和歌山市中島499-1
	(0100)22 3011		(0130)40 0031	大阪	大阪市北区本庄西1丁目 1-7	兵庫	神戸市中央区琴/緒町 3丁目2-6
	東北	地	区		1 (06)6359-6225		1 (078)272-6645
青森	青森市大字浜田字豊田 364	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18		中国	地	区
秋田	公 (017)775-0326 秋田市東通り2丁目1-7	山形	☎(022)387-1117 山形市平清水1丁目		鳥取市安長295-1 (0857)26-9695		岡山市田中138-110 ☎ (086)242-6236
岩毛	☎(050)5519-6348 盛岡市厨川5丁目1-43		1-75 1 (023)641-8100	米子	米子市米原4丁目2-33 ☎ (0859)34-2129	広島	広島市西区南観音8丁目 13-20
47	雷 (019)645-6130	福島	郡山市亀田1丁目51-15 (024)991-9308	松江	松江市平成町182番地14 ② (0852)23-1128	山口	
				出雲	出雲市渡橋町416		下郷220-1 雷 (083)973-2720
+=-		墨地		浜田	吞 (0853)21-3133 浜田市下府町327-93		
版个	宇都宮市上戸祭3丁目 3-19	果兄	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17		3 (0855)22-6629		
33¥ FEE	1 (028)689-2555	.1.#11	2 (03)5477-9780		四 国	地	×
杆局	前橋市箱田町325-1 ☎ (027)254-2075	山栄	甲府市宝1丁目4-13 吞 (055)222-5171	香川	高松市勅使町152-2	高知	高知市仲田町2-16
茨城	つくば市筑穂3丁目 15-3	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16		1 (087)868-6388		1 (088)834-3142
	1 (029)864-8756		25 (045)847-9720	徳島	徳島市沖浜2丁目36 ☎ (088)624-0253	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 吞 (048)728-8960	新潟	新潟市東明1丁目8-14 番 (025)286-0171				1 (089)905-7544
千葉	千葉市中央区末広5丁目		(020/200 017 1		九州	地	⊠
	9-5 1 (043)208-6034				春日市春日公園3丁目48	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎ (096)367-6067
	中部	地	区	佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044	天草	本渡市港町18-11
石川	金沢市横川3丁目20		名古屋市瑞穂区塩入町8-10	長崎	☎ (0952)26-9151 長崎市東町1949-1	鹿児島	☎(0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目 5-33
富山	富山市根塚町1丁目1-4	tt ė	25 (052)819-0225		25 (095)830-1658		3 (099)250-5657
福井	☎ (076)424-2549 福井市問屋町2丁目14		岐阜市中鶉4丁目42 否 (058)278-6720	大分 	大分市萩原4丁目8-35 公 (097)556-3815	大島 	名瀬市長浜町10-1 2 (0997)53-5101
	2 (0776)25-5001	高山	高山市花岡町3丁目82 ☎ (0577)33-0613	宮崎	宮崎市本郷北方字草葉 2099-2		
長野	松本市寿北7丁目3-11	三重	久居市野村町字山神		T (0985)63-1213		
静岡	静岡市駿河区有東2丁目3-22		421 12 (059)255-1380		沖 縄	地	区
	☎ (054)287-9000			沖縄	浦添市城間4丁目23-11		1 (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

1005

さくいん

A 〈 Z 行	AC アダプター12
あ行	【明るさ/設定】ボタン9 液晶ディスプレイ (モニター画面)9、10 応答 ・ドアホンからの呼び出しに 応答する16 お客様ご相談センター28 お手入れ25 音声応答16、23
か 行	火災警報器24壁掛け13機能設定22機能設定一覧表23【切】ボタン9減設15個別呼び出し18、19コントラスト23
さ行	室内通話 19 室内呼出 23 【室内呼】ボタン 9 住宅用火災警報器 24 充電 11 充電台 11 充電台スタンド 11 ・子機 11 ・充電台 11 ・充電台 11 ・充電台 28 受話音量 21 仕様 27 スピーカー 11 設定の初期化 23 増設(登録) 14 送話ランプ 9

た 行	通知音 通知音を止める 【通話】ボタン 通話ランプ 通話を転送する 電池カバー 電池残量 電池パック 電波状態表示 電波について 添付品 【ドアホン】ボタン ドアホンモニター 登録(増設)	11、	. 2 ²
は 行	付属品 プレストーク通話 ボイスチェンジ 【 ボイスチェンジ 】ボタン 保証とアフターサービス	17、	. 17 23 9
ま 行	マイクマルチファンクションキーメールでのお問い合わせ モニター画面		S
や行	呼出音 呼出音量		

MEMO

- ■本機は日本国内用です。国外での使用に対するサービスは致しかねます。
- This product is designed for use in Japan.

 Panasonic cannot provide service for this product if used outside Japan.

便利メモ(おぼえのため、記入されると便利です)

電話(

| 販売店名

- 本書に記載の会社名・ロゴ・製品名・ソフトウェア名は、各会社の商標または登録商標です。
- 本機のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。

パナソニック コミュニケーションズ株式会社 ホームネットワークカンパニー

〒812-8531 福岡市博多区美野島 4 丁目 1 番 62 号

© 2005 Panasonic Communications Co., Ltd. All Rights Reserved.